

MAXQDA'YLA NİTEL VERİ ANALİZİNE GİRİŞ

Bu atölyede, nitel veri analizi yazılımlarından biri olan MAXQDA'nın temel özellik ve işlevlerine giriş yapılacaktır. Bu kapsamda, MAXQDA'nın veri oluşturma/derleme, düzenleme, analiz etme ve görselleştirmede nasıl kullanıldığı gösterilecektir.

Atölye, MAXQDA profesyonel eğitmeni¹ Araştırma Görevlisi Mehmet Mutlu ve Öğretim Üyesi Dr. Özgür Avcı tarafından yürütülecektir.

Atölye kontenjanı, her oturum için 15 kişiyle sınırlıdır. **17 ve 24 Ekim, Çarşamba** günleri **13.30-15.00** saatleri arasında **F109**'da düzenlenecek oturumlar sadece bölümümüzün öğretim elemanlarının katılımına açıktır. Bu oturumlardan birine katılmak isteyenlerin, tercihlerini mehmet.mutlu@metu.edu.tr adresine iletmeleri gerekmektedir.

Atölyeye katılım, ileri bir tarihte düzenlenecek olan veri analizi odaklı ileri seviye atölyeye katılabilmek ve ODTÜ tarafından alınan lisansın kullanılabilmesi açısından faydalı olacaktır.

ATÖLYE İÇERİĞİ

1. Kullanıcı arayüzü

- (a) Pencereler
- (b) Menü

2. Yeni proje oluşturma ve içe aktarma

- (a) Yeni proje oluşturma
- (b) Veri aktarma
- (c) Veriyi belge gruplarında tasnifleme
- (d) Projeye eklenebilecek belge türleri

3. Veri görüntüleme ve düzenleme

- (a) Belgeleri döküman tarayıcıda görüntüleme
- (b) Belge düzenleme modu
- (c) Transkripsiyon

4. Kod ve kod yönetimi

- (a) Kod oluşturma
- (b) Kodlama seçenekleri
 - 1. Sürükle ve bırak yöntemiyle varolan kodu/koda ekleme
 - 2. Bölüm seçme ve kod oluşturma
 - 3. In-vivo kodlama
 - 4. Renkli kodlama
 - 5. Emojikod

1 <https://www.maxqda.com/workshoptrainer/mehmet-mutlu>

- 5. Kodlanmış bölümleri çağırma**
 - (a) Belge ve kodların etkinleştirilmesi
 - (b) Kaynak bilgisi
 - (c) Tablo görünümü

- 6. Memolarla çalışmak**
 - (a) Memo türleri: belge, kod, metin ve bağımsız memolar
 - (b) Memo ikonları
 - (c) Memo yönetici

- 7. Sözcüğe dayalı arama**
 - (a) Anahtar kelime kullanarak arama
 - (b) Arama sonuçlarını otomatik olarak kodlama

- 8. Dışa aktarma seçenekleri**
 - (a) Ayrıştırılmış bölümleri dışa aktarma
 - (b) Raporlar > Dışa Aktar menüsü

- 9. Örneklerle veri analizine giriş**

- 10. Örneklerle veri görselleştirme**

- 11. Başvuru kaynakları**
 - (a) MAXQDA Help
 - (b) MAXQDA websitesindeki ücretsiz kitapçıklar